

DECLARACION DE DATOS PARA TABIQUES DE 50 (LD GRAN FORMATO)

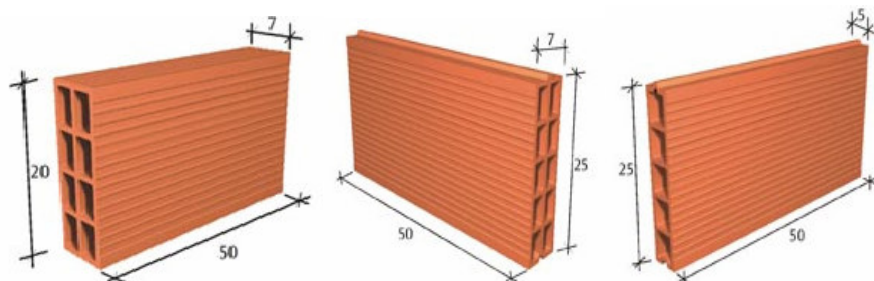
FICHA: TAB-502520 FECHA: 06-06-2006 ANULA Y SUSTITUYE FICHA: TAB-50-1 de 24-03-06

FABRICANTE: CERANOR, S.A.

LOCALIDAD: 24200 VALENCIA DE DON JUAN -LEON-



ELABORADO y APROBADO:
Ceranor, S.A.



Tabique 50x20x7
Tabique 50x25x7
Tabique 50x25x5

SITEMA: 4

DESIGNACION TECNICA: Pieza de arcilla cocida LD R-2,0 de 500 x 200 x 70 CATEGORIA II UNE EN 771-1
Pieza de arcilla cocida LD R-2,0 de 500 x 250 x 70 CATEGORIA II UNE EN 771-1
Pieza de arcilla cocida LD R-2,0 de 500 x 250 x 50 CATEGORIA II UNE EN 771-1

CARACTERÍSTICAS TECNICAS			ENSAYO	VALORES GARANTIZADOS			
				50x20x7	50x25x7	50x25x5	
ASPECTO (Fisuras)			Visual	≤ 2 pieza de 6			
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	DIMENSION NOMINAL	500 mm	UNE EN 772-16	± 8 mm			
		200 y 250 mm		± 6 mm			
		70 mm		± 4 mm			
		50 mm		± 3 mm			
RECORRIDO MEDIO					R 1		
ESPESOR DE PAREDES	PARED EXTERIOR				≥ 5 mm		
	PARED INTERIOR				≥ 5 mm		
PLANEIDAD DE LAS CARAS	DIAGONALES	L ≥ 300 mm		UNE EN 772-20	≤ 4 mm		
		300 ≥ L ≥ 250 mm			≤ 4 mm		
		L ≤ 250 mm			≤ 4 mm		
ORTOGONALIDAD (Tabla, Canto y Testa)			UNE EN 772-16	≤ 6 mm			
PORCENTAJE DE HUECOS			UNE EN 772-3	≤ 70 %			
RESITENCIA NORMALIZADA A COMPRESION (Caras apoyo tablas)			UNE EN 772-1	≥ 2,0 N/mm ²			
RESISTENCIA A FLEXION			UNE 67042-88	≥ 123 daN			
DENSIDAD	ABSOLUTA		UNE EN 772-13	1850 Kg./m ³			
	APARENTE (Kg./m ³)			680	700	700	
	TOLERANCIA			≤ 10 %			
PROPIEDADES TERMICAS (λ _{diseño}) ⁽¹⁾		Valor tabulado	UNE EN 1745	0,21 W/mK	0,21 W/mK	0,26 W/mK	
CONTENIDO EN SALES SOLUBLES ACTIVAS			UNE EN 772-6	S ₀			
REACCION AL FUEGO	% Materia Orgánica	≤ 1 %	UNE EN 1350 1-1	CLASE A1			
ADHERENCIA			Anexo C UNE EN 998-2	0,15 N/mm ² morteros de uso general y ligeros			
				0,3 N/mm ² morteros de juntas y capas finas			

OBSERVACIONES:

Acabado rayado.

50x25x7 y 50x25x5 Machihembrado.

(1) Determinación de las propiedades térmicas mediante tablas basadas en cálculos simplificados según norma UNE EN ISO 6946:1997